



ZELLER+GMELIN

Woodpanel

Schmierstoffe für die Herstellung von Holzwerkstoffen





Zeller+Gmelin

Die Marke mit dem spürbaren Plus

Zeller+Gmelin ist ein mittelständischer, internationaler Hersteller von Schmierstoffen, Druckfarben und Chemie. 1866 gegründet mit Hauptsitz in Eislingen/Fils befindet sich das Unternehmen nach wie vor in Familienbesitz.

Mit 16 Tochtergesellschaften sind wir weltweit gut vernetzt und liefern in mehr als 80 Länder unsere hochwertigen Produkte.

Versteher + Löser sind wir seit mehr als 150 Jahren und bleiben es auch in Zukunft. So schaffen wir ein spürbares Plus für unsere Kunden. Denn wir verstehen den Kunden und entwickeln Lösungen – zuverlässig, flexibel und maßgeschneidert.

Das Geschäftsfeld Woodpanel steht für hochwertige Lösungen für Ihre Anwendung in der Holzwerkstoffindustrie.

Woodpanel

Inhaltsverzeichnis

+ Geschäftsfeld Woodpanel	4
+ Trennmittel für die Holzwerkstoffindustrie	6
+ Hochtemperaturkettenöle	8
+ Applikationsgeräte	10
+ Divinol Schmierfette	16
+ Getriebe-, Hydraulik- und Maschinenöle	18
+ Wassermischbare Kühlschmierstoffe	20
+ Schmierstoffe für Forstanwendungen	22
+ Produktauswahl für das Geschäftsfeld Woodpanel	26
+ Standorte	30

Zu unseren angebotenen Produkten bitten wir Sie immer die aktuellen Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Diese können Sie jederzeit bei uns anfragen.



Business unit

Woodpanel

W P

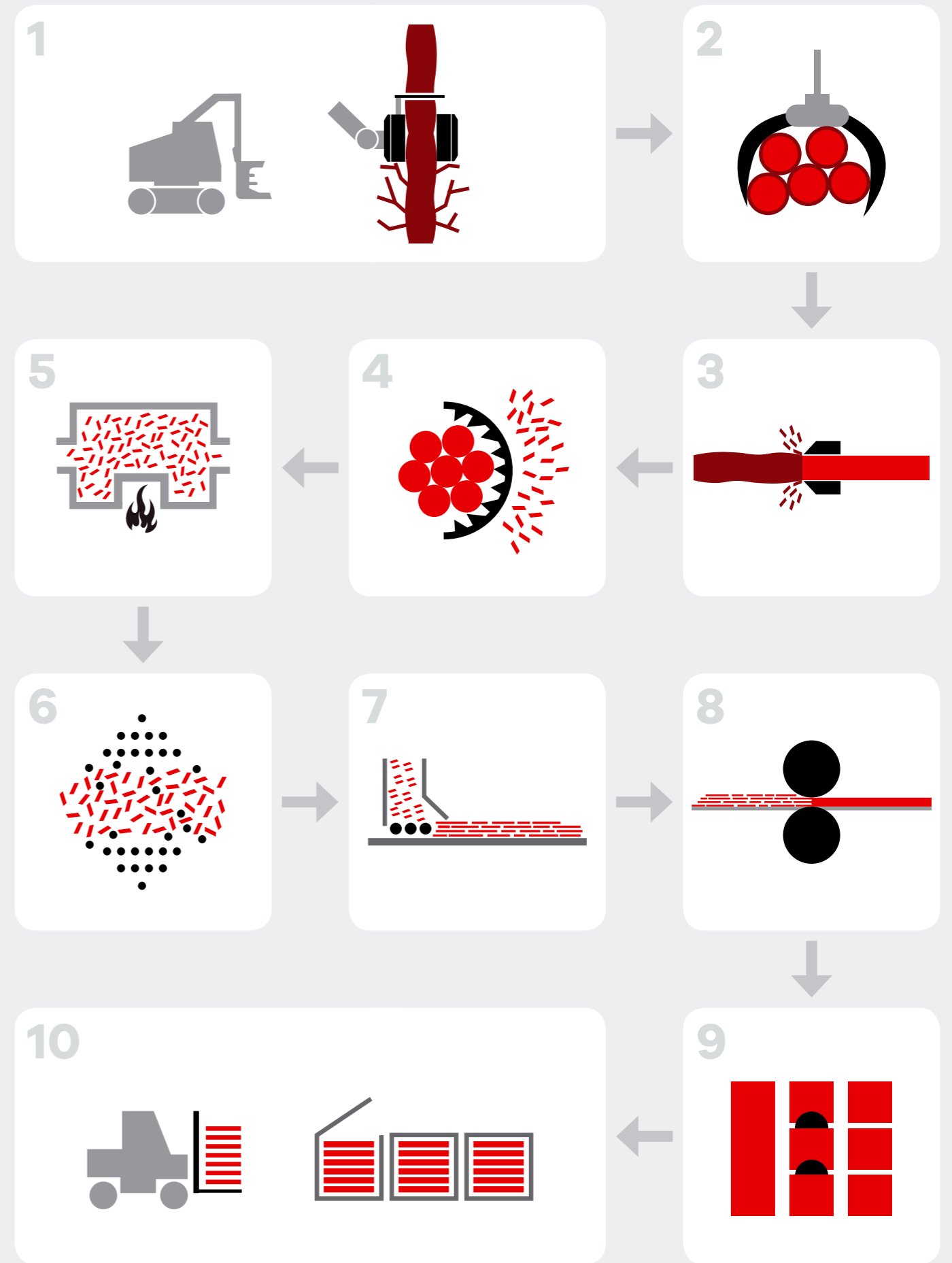
Im Geschäftsfeld Woodpanel bieten wir Ihnen ein großes Portfolio an unterschiedlichsten Lösungen für Ihren Prozess. Wir sind die Spezialisten, wenn es um die Entwicklung von Trennmitteln für Ihre anspruchsvollen Fertigungsprozesse geht. Unser hochwertigen Lösungen sind auf die unterschiedlichen Herausforderungen der einzelnen Holzwerkstoffe sowie deren Leimsysteme abgestimmt.

Unsere Produkte begleiten den gesamten Prozess der Holzwerkstoffherstellung, von der Fällung des Baumes, dem Transport der Stämme, der Zerkleinerung der Stämme bis hin zur Fertigung des Holzwerkstoffes. Neben unseren Multiboard Trennmitteln entwickeln und fertigen wir auch wassermischbare Kühlschmierstoffe, Industrieöle, Hochtemperaturschmierstoffe, Getriebe- und Hydrauliköle für Nutzfahrzeuge, Schmierfette sowie Schmierstoffe für die Anwendungen im Forst.

Für Ihre anspruchsvollen Anwendungen liefern wir Ihnen die dazugehörigen Hochleistungsschmierstoffe. Gerne beraten wir Sie vor Ort um mit Ihnen gemeinsam den optimalen Schmierstoff für Ihren individuellen Bedarf auszusuchen und bei Bedarf auch zu entwickeln.

Sie bekommen von uns alles aus einer Hand:

- + Trennmittel für die Holzwerkstoffproduktion
- + Hochtemperaturkettenöle
- + Getriebe- und Hydrauliköle
- + Wassermischbare Kühlschmierstoffe
- + Schmierfette
- + Sägekettenöle
- + Motorenöle



1) Holzernte 2) Transport 3) Entrindung 4) Zerkleinerung 5) Trocknung 6) Beleimung 7) Formband 8) Presse 9) Endfertigung 10) Logistik

Trennmittel für die Holzwerkstoffindustrie

Formstation und Pressensystem für Holzwerkstoffe

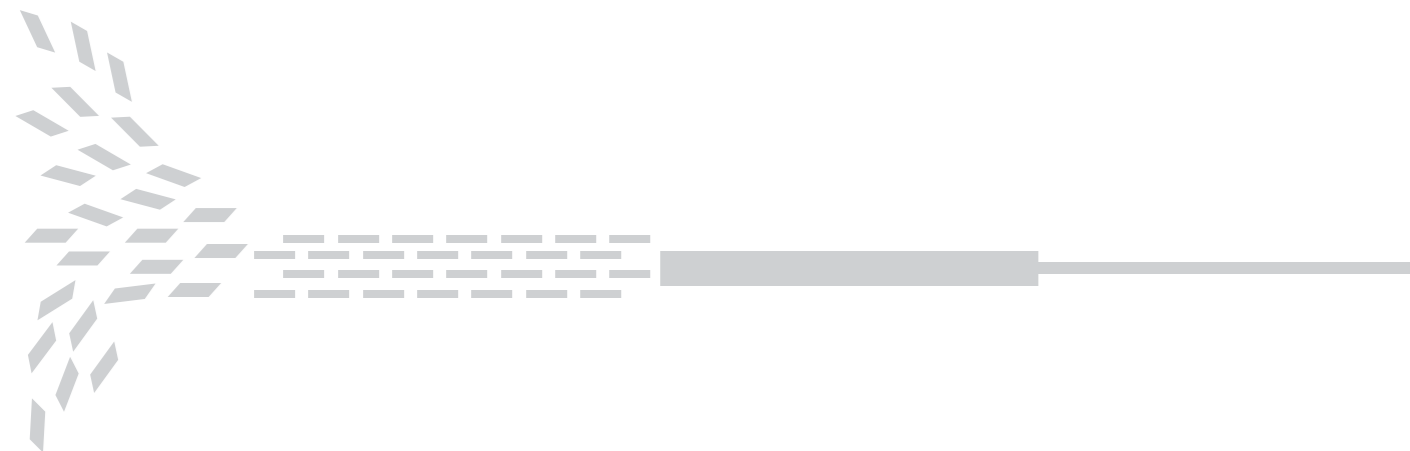
Zeller+Gmelin entwickelt seit vielen Jahren Trennmittel für die unterschiedlichsten Anwendungen bei der Fertigung von Holzwerkstoffen. Dabei zeichnen sich unsere Produkte durch exzellente Trennleistung sowie eine hohe Reinigungswirkung aus. Mittels speziellen Komponenten ermöglichen wir eine Erhöhung des Dampfstoßeffekts, um Ihre Produktionsgeschwindigkeit zu steigern.

Weiter zeichnen sich unsere Trennmittel durch eine gute Kompatibilität mit den Formbandmaterialien aus, um deren lange Standzeit sicherzustellen. Daneben tragen wir bei der Entwicklung den heterogenen Voraussetzungen der Applikationssysteme Rechnung, um Ihnen daraufhin optimierte Produkte anbieten zu können.

Unsere Abteilung »Forschung & Entwicklung« ist ständig auf der Suche nach noch effizienteren Formulierungen, um Ihnen die besten und ressourcenschonendsten Produkte auf dem Markt anbieten zu können. Mehr noch, unsere Produkte bieten zusätzliche Eigenschaften, welche einen nachgelagerten Lackierprozess optimieren oder die Emission von flüchtigen organischen Verbindungen, wie z.B. Formaldehyd, reduzieren können.

Produktbeispiele:

- + Multiboard FP 1100
- + Multiboard FP 1300
- + Multiboard FP 1400
- + Multiboard Strand 2100
- + Multiboard Strand 2101
- + Multiboard Strand 2300



Hochtemperaturkettenöle

Rollenketten und Biegestäbe der Pressensysteme

Die Pressensysteme der Holzwerkstoffindustrie stellen besondere Herausforderungen an die Schmierung. Es wirken hohe mechanische Belastungen bei gleichzeitiger extremer thermischer Beanspruchung.

Die Produkte von Zeller+Gmelin sind genau für diesen Bereich entwickelt worden. Die vollsynthetischen Schmierstoffe höchster Qualität weisen nur sehr geringe Verdampfungsverluste bei hohen Temperaturen auf, was eine Nachschmierung minimiert. Die Zusammensetzung basiert auf den modernsten und innovativsten Rohstoffen, welche nur eine geringe Rückstandsbildung ausweisen. Ein exzellenter Verschleißschutz in Kombination mit sehr guter Kriechfähigkeit sorgt für zuverlässige Schmierung aller Rollenkettenelemente und Biegestäbe, selbst bei erhöhten Belastungen.

Produktbeispiele:

- + Divinol Chain Lube 100 CPS
- + Divinol Chain Lube 260 CPS



Applikationsgeräte

Die Trennmittel von Zeller+Gmelin haben sich bei der Herstellung von Holzwerkstoffen bewährt und verhindern zuverlässig Anhaftungen an den Pressbändern/-blechen und dem Transportband. Unsere Trennmittel können Sie mit Ihren Sprüh-, Rotations- oder Walzanlagen applizieren. Darüber hinaus besteht eine enge Zusammenarbeit mit Applikationsgeräte- und Formbandherstellern.

Rotor-Applikation

Für das Rotorenauftragssystem der Firma WEKO Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG liegen uns für folgende Produkte Freigaben vor:

- + Multiboard Basic LF
- + Multiboard Spezial LF
- + Multiboard Strand 2100
- + Multiboard Strand 2300
- + Multiboard FP 1300
- + Multiboard FP 1100



Applikationsgeräte

Walzenapplikation

Für folgende Trennmittel hat uns die Entwicklungsgesellschaft der Westland Gummiwerke GmbH & Co. KG in Anlehnung an DIN 53521 die Medienbeständigkeit bestätigt:

- + Multiboard Strand 2100
- + Multiboard Strand 2300

Die Prüfergebnisse bescheinigen geringe bis moderate Quell- und Wechselwirkungen zwischen den benannten Medien und den geprüften Elastomerkwerkstoffen.





Divinol Schmierfette

Qualitativ hochwertige Schmierfette für vielfältige Anwendungen

Die Tribologie der konsistenten Schmierfette unterscheidet sich teils erheblich von jener der flüssigen Schmierstoffe. Zeller+Gmelin hat dies vor vielen Jahren erkannt und sich gezielt auf die speziellen Erfordernisse eingestellt. In unserer Abteilung »Forschung & Entwicklung« beschäftigt sich ein eigenes Team ausschließlich mit allen Fragestellungen rund um das Thema Schmierfett. Sämtliche Erfahrungen münden schließlich in die Entwicklung neuer Produkte. Zeller+Gmelin beherrscht alle wichtigen Verdickungstechnologien und ist gleichzeitig in der Lage, spezialisierte Produkte anwendungsbezogen und in Zusammenarbeit mit unseren Kunden zu entwickeln.

Unsere Divinol Schmierfette bieten Ihnen Vorteile:

- + Hochqualitative Schmierfette
- + Umfangreiches Produktportfolio für unterschiedliche Anforderungen und Einsatzzwecke
- + Langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Schmierfetten
- + Entwicklung kundenspezifischer Produkte in enger Zusammenarbeit mit der Industrie
- + Berücksichtigung der aktuellen chemikalienrechtlichen Gesetzgebung
- + Schnelle Zusammenarbeit bei schmierungstechnischen Problemen und neuen Herausforderungen

Produktbeispiele:

- + Divinol Fett L 3
- + Divinol Fett CaX 2
- + Divinol Multitherm 2
- + Divinol Ecogrease LC 2 EP
- + Divinol Synthogrease 1



Getriebe-, Hydraulik- und Maschinenöle

Hochwertige Industrieöle für verschiedenste Einsatzbereiche

Wo Räder sich drehen, Flächen gegeneinander verschoben oder Kräfte übertragen werden, müssen zur Verminderung von Anfahrwiderständen und Reibkräften und zum Schutz gegen Verschleiß Schmierstoffe eingesetzt werden. Moderne Hochleistungsmaschinen sind in dieser Hinsicht besonders anspruchsvoll. Sie erfordern eine sehr sorgfältige Schmierstoffauswahl im Interesse der Erhaltung von Genauigkeit, Leistung, Anlagewerten und Wirtschaftlichkeit.

Divinol Industrieöle sind hochwertige Hydraulik-, Getriebe- und Maschinenöle, die speziell auf die Anforderungen moderner Maschinen und zur Erhaltung ihrer Leistungsfähigkeit und Präzision ausgerichtet sind. Unser nach DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 14001:2015 zertifiziertes Unternehmen gewährleistet einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard der hergestellten Produkte. Gleichzeitig bieten wir Beratung vor Ort, Laborüberwachung sowie Hilfestellung bei Entsorgungsfragen.

Produktbeispiele:

- + Divinol HLP ISO Reihe
- + Divinol HVI ISO Reihe
- + Divinol HE 46
- + Divinol WTO



Wassermischbare Kühlschmierstoffe

Kühlschmierstoffe für höchste Ansprüche

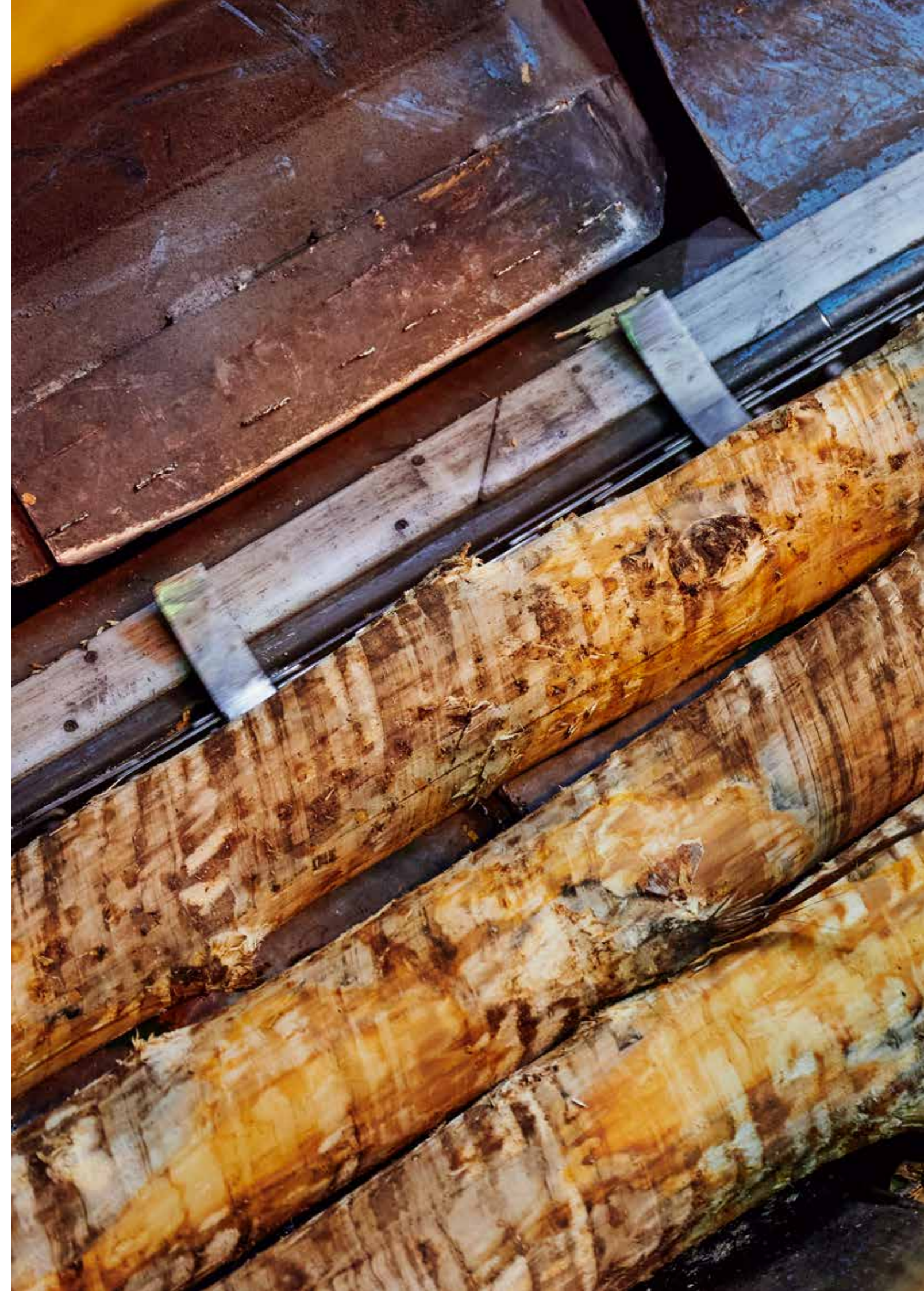
Unsere wassermischbaren Zubora Kühlschmierstoffe erfüllen höchste Anforderungen im Zerspanungsbereich und leisten überzeugende Beiträge für eine effizientere, kostengünstigere sowie umweltfreundlichere Produktion. Wir bieten Ihnen Beratung in schmier- und zerspanungstechnischen Fragen, Laborüberwachung unserer eingesetzten Produkte sowie Hilfestellung bei Entsorgungsfragen.

Ihre Vorteile:

- + Ein breites Sortiment an wassermischbaren Hochleistungskühlschmierstoffen auf dem neuesten Stand der Technik
- + Einsetzbar für alle Werkstoffe und Bearbeitungsvorgänge
- + Spezielle Produkte für schwierigste Zerspanungsoperationen
- + Optimiertes Schaumverhalten durch Abstimmung auf unterschiedliche Wasserhärten
- + Zubora Produkte besitzen hervorragende Schmierleistung, einen ausgezeichneten Verschleißschutz sowie hohen Korrosionsschutz
- + Unsere Zubora Produkte zeichnen sich durch lange Standzeiten aus
- + Unsere Produkte erfüllen hohe Anforderungen an den Gesundheits- und Arbeitsschutz
- + Beständigkeit von Kunststoffen und Lacken sowie Beschichtungen gemäß VDI 3035
- + Durch den Verzicht auf sekundäre Amine besteht keine Gefahr der Bildung von Nitrosaminen
- + Hautgutachten auf Anfrage
- + Unsere Produkte entsprechen der TRGS 611

Produktbeispiele:

- + Zubora 57 H Plus
- + Zubora 67 H Plus
- + Zubora THG



Schmierstoffe für Forstanwendungen

Schmierstoffe für die Land- und Forstwirtschaft

Divinol Produkte für den Forst sind hochwertige Schmierstoffe, die speziell auf die Anforderungen moderner Forstgeräte sowie kommerziell eingesetzter Nutzmaschinen zur Erhaltung ihrer Leistungsfähigkeit ausgerichtet sind.

Wir bieten Ihnen ein breites Angebot der Spitzenklasse, damit Sie stets für Ihre Anwendung die richtige Lösung finden: Sägekettenöle, Zweitaktöle, Motorenöle, Getriebeöle und viele weitere Produkte.

Produktbeispiele:

- + Divinol Bio*-Chain Oil RF
- + Divinol Bio*-Kettenöl HV
- + Divinol Kettenöl H
- + Divinol Synthetic 2 T
- + Divinol Synthogear 75W-90
- + Divinol Multimax High Tech 15W-40

* Die Begriffe »Bioschmierstoff« oder »Bio« beziehen sich auf ein entsprechendes Umweltsiegel bzw. einen entsprechenden OECD 301 Test



Woodpanel

Trennmittel
für die Herstellung
von Holzwerkstoffen

WVP

Produktauswahl für das Geschäftsfeld Woodpanel

Produktauswahl Trennmittel

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Multiboard FP 1100	31820	Wasserlösliches Konzentrat zur Herstellung von Faser- bzw. Spanplatten. Hervorragend geeignet zur Verleimung mit Harnstoff-Formaldehyd (UF).
Multiboard FP 1300	31390	Effizientes wassermischbares Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels. Die hocheffiziente Wirkstoffkombination ermöglicht niedrige Anwendungskonzentrationen.
Multiboard FP 1400	33410	Wasserlösliches Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels. Das Produkt besitzt spezielle Verlaufseigenschaften und ermöglicht es die Primermenge im anschließenden Lackierprozess zu reduzieren.
Multiboard FP 1500	33080	Wasserlösliches Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels. Das Produkt hat besonders schaumarme Eigenschaften und eignet sich hervorragend für die Applikation mittels Sprüh- und Rotationssystem.
Multiboard Strand 2100	31270	Effizientes wassermischbares Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels für die Herstellung von OSB-Platten mit Isocyanat (PMDI) Verleimung.
Multiboard Strand 2101	31910	Wasserverdünnbares Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels für die Herstellung von OSB-Platten. Bestens geeignet für die Verleimung mit Isocyanat (PMDI).
Multiboard Strand 2300	31520	Hocheffizientes wassermischbares Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels für die Herstellung von OSB-Platten mit Isocyanat (PMDI) Verleimung.
Multiboard FWP 3100	32860	Wassermischbares Konzentrat zur Herstellung vom UF-/MUF-verleimten Schicht-Schalungsplatten.

Produktauswahl Hochtemperaturkettenöl

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Chain Lube 100 CPS	26461	Vollsynthetisches Hochtemperaturkettenöl für Ketten und Biegestäbe mit hervorragender EP-Additierung und sehr geringem Verdampfungsverlust.
Divinol Chain Lube 260 CPS	26440	Vollsynthetisches Hochtemperaturkettenöl für Ketten und Biegestäbe mit hervorragender EP-Additierung und sehr geringem Verdampfungsverlust.

Produktauswahl Schmierfette

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Fett L 3	85560	<ul style="list-style-type: none"> + EP-Schmierfett mit Lithiumseife der NLGI Klasse 3 + Besonders geeignet zum Schmieren von Transportrollen und Rädern + Einsatz u.a. in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Maschinen und Industriemaschinen
Divinol Lithogrease G 421	20160	<ul style="list-style-type: none"> + Hoch additiviertes, teilsynthetisches Hochtemperaturfett + Lithiumkomplexseife + Der sehr gute Verschleißschutz wirkt in einem weiten Temperaturbereich + Typische Anwendung in Nfz-Radnaben, gepanzerten Kettenfahrzeugen, etc. + Freigaben: Bundeswehr TL 9150-0075, NATO-Code G-421, Schaeffler, Baier+Köppel, W. Vogel AG, Bielomatik
Divinol Fett CaX 2	24730	<ul style="list-style-type: none"> + Wälzlager-Schmierfett für thermisch stark beanspruchte Schmierstellen + Calciumkomplexseife + Bevorzugter Einsatz in der Schwerindustrie, z.B. Stranggussanlagen + Zuverlässiger Verschleißschutz zur Sicherstellung der Prozesssicherheit + Gut beständig gegen Auswaschung durch Wasser
Divinol Lithogrease 7000	27630	<ul style="list-style-type: none"> + Helles Lithiumkomplexseifenfett mit PTFE und hoher Grundölviskosität + Außergewöhnlich hohes Druckaufnahmevermögen + Für thermisch und mechanisch höchst belastete Wälz- und Gleitlager + Das PTFE sorgt für eine deutliche Reduktion der Reibung + Typische Anwendungen sind Baumaschinen und Kräne
Divinol Multitherm 2	29880	<ul style="list-style-type: none"> + Hoch belastbares EP-Schmierfett mit mittelviskosem Grundöl + Calciumkomplexseife + Sehr hohes Druckaufnahmevermögen + Für anspruchsvolle Schmieraufgaben z.B. in der Schwerindustrie + z.B. zur Schmierung von Gebläsen, Pumpen, Pressen, Motoren, Kalandern, etc. + Mit hohem Korrosionsschutz
Divinol Ecogrease LC 2 EP	28130	<ul style="list-style-type: none"> + Biologisch abbaubares Schmierfett auf Basis Lithium-Calcium-Seife + Bevorzugter Einsatz in Land-, Forst-, Bau- und Wasserwirtschaft + Biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 B + Mit zuverlässigem Verschleiß- und Korrosionsschutz

Produktauswahl für das Geschäftsfeld Woodpanel

Produktauswahl Industrieöle

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol HLP ISO Reihe	auf Anfrage	Hochdruck-Hydrauliköle für sämtliche Hydraulikaggregate (z.B. stationäre Hydraulikanlagen) nach DIN 51524-2.
Divinol HVI ISO Reihe	auf Anfrage	Hochdruck-Hydrauliköle mit hohem Viskositätsindex für große Anwendungsbereiche, besonders geeignet für Hydraulikanlagen, mit stark schwankenden Betriebstemperaturen (z.B. mobile Hydraulikanlagen) nach DIN 51524-3.
Divinol GWA ISO Reihe	auf Anfrage	Zinkfreie Mehrzwecköle für Lager, Getriebe und Hydraulik. Für den Einsatz in hydraulischen und mechanischen Getrieben, Wälz- und Gleitlagern, Hydrauliken und zur Spindelschmierung nach DIN 51524-2/ DIN 51517-2.
Divinol ICL ISO Reihe	auf Anfrage	Industrie-Hochdruckgetriebeöle, zinkfrei. Vor allem für hoch belastete Industriegetriebe mit Umlaufschmierung sowie Tauchbadgetriebe mit Stirn- und Kegelrädern und Schneckenradgetrieben nach DIN 51517-3.
Divinol HE 32	32150	Hydrauliköl (nach DIN ISO 15380) auf Basis synthetischer, biologisch abbaubarer Ester sowie einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination. Mit hohem Viskositätsindex und Mehrbereichscharakter (ISO-VG-Klassen 22–46). Bevorzugter Einsatz in hydraulischen Systemen, die überwiegend im Freien betrieben werden, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und wo Umweltverschmutzungen durch Öleintrag möglichst gering zu halten sind.
Divinol HE 46	48800	Hydrauliköl (nach DIN ISO 15380) auf Basis synthetischer, biologisch abbaubarer Ester sowie einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination. Mit hohem Viskositätsindex und Mehrbereichscharakter (ISO-VG-Klassen 32–68). Bevorzugter Einsatz in hydraulischen Systemen, die überwiegend im Freien betrieben werden, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und wo Umweltverschmutzungen durch Öleintrag möglichst gering zu halten sind.
Divinol Bio*-Hydraulik	28370	Hydrauliköl (nach DIN ISO 15380) auf Basis gesättigter synthetischer, biologisch abbaubarer Ester sowie einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination. Mit hohem Viskositätsindex und Mehrbereichscharakter (ISOVG-Klassen 32–68). Der Einsatzzweck deckt sich mit Divinol HE 46.
Divinol WTO	33340	Wärmeträgeröl (nach DIN 51522 Q) auf Mineralölbasis zum drucklosen Betrieb geschlossener Wärmeübertragungssysteme in der Kunststoff-, Holz-, Metall-, Bau- oder chemischen Industrie eingesetzt. Das Produkt wird in Anlagen verwendet, die mit Vorlauftemperaturen bis +320 °C (max. zulässige Filmtemperatur +340 °C) arbeiten.

Produktauswahl wassermischbare Kühlschmierstoffe

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Zubora 57 H Plus	32020	Borfreier, teilsynthetischer, langzeitstabiler Kühlschmierstoff. Sehr gut zum Schleifen der Messer im Messerringzerspaner geeignet.
Zubora 67 H Plus	30910	Borfreier, teilsynthetischer und universell einsetzbarer Kühlschmierstoff. Sehr gut zum Schleifen der Messer im Messerringzerspaner geeignet. Besonders langzeits-tabil.

* Die Begriffe »Bioschmierstoff« oder »Bio« beziehen sich auf ein entsprechendes Umweltsiegel bzw. einen entsprechenden OECD 301 Test

Produktauswahl wassermischbare Kühlschmierstoffe (Fortsetzung)

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Zubora THG	26920	Bor- und aminfreier, vollsynthetischer und wasserlöslicher Kühlschmierstoff zum Einsatz beim Schleifen von Hartmetall mit spezieller Inhibierung gegen Kobaltauslösung. Durch das besonders schaumarme Verhalten ist eine gute Beobachtung des Schleifprozesses möglich.

Produktauswahl Forst

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Bio*-Kettenöl R	21820	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Ganzjährig einsetzbar. Hervorragender Haft-, Verschleiß- und Korrosionsschutz.
Divinol Bio*-Kettenöl HV	31780	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Speziell entwickelt für Hochleistungskettensägen von Holzvollerntern (Harvester). Hohe Viskosität und Schmiereigenschaften.
Divinol Bio*-Chain Oil RF	26160	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl mit Verharzungsschutz. Hoher Verschleißschutz, optimale Hafteigenschaften und sparsamer Verbrauch. DIN-Geprüft BIOBASIIERT durch DIN CERTCO.
Divinol Kettenöl H	84150	Modernes Hochleistungs-Sägekettenöl auf Mineralölbasis mit speziellem Haftzusatz für Motorsägen aller Fabrikate. Durch schmierverbessernde Zusätze äußerst niedriger Ketten- und Schienenverschleiß.
Divinol Zweitaktöl FF	26150	Raucharmes, selbstmischendes Universal-Zweitaktmotorenöl (1:50) neuester Generation mit integriertem Kraftstoffstabilisator (»Fuel Fresh«).
Divinol Synthetic 2T	49490	Selbstmischendes, aschearmes Hochleistungs-Zweitaktmotorenöl auf Basis moderner Premiumgrundöle. Divinol Synthetic 2T ist geeignet für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren. Spezielle Additive gewährleisten auch bei höchsten Beanspruchungen einen hervorragenden Verschleißschutz und verhindern Ablagerungen und Korrosion. Mischbar im Verhältnis bis zu 1:100.
Divinol Gerätereiniger Forte	12300	Löst schnell und zuverlässig starke ölige, fettige und harzige Verschmutzungen. Universell anwendbar.
Divinol Multimax High Tech 15W-40	49790	Hochleistungsmotorenöl für Dieselnutzfahrzeuge auf Basis von hochwertigen Grundölen mit niedrigem Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt für Nutzfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen. Neben der Anwendung in LKWs, Einsatz in der Bau- und Agrarwirtschaft. Geeignet für alle Abgasnormen.
Divinol Synthogear 75W-90	52010	Mehrbereichsgetriebeöl auf Basis von hochwertigen Grundölen (enthält PAO) für GL-4 und GL-5 Anwendungen in Schaltgetrieben, Differentialen, Verteilergetrieben und Antriebssträngen. Ermöglicht breite Einsatzmöglichkeit und bietet somit Rationalisierungspotential.

* Die Begriffe »Bioschmierstoff« oder »Bio« beziehen sich auf ein entsprechendes Umweltsiegel bzw. einen entsprechenden OECD 301 Test

Zuhause + Global

Sind wir Ihr Plus.

Denn Zeller+Gmelin ist weltweit vertreten. Und in Eislingen, in Baden-Württemberg, daheim. Unser Name steht dabei stets für Zuverlässigkeit und Qualität. Dafür sorgen auch unsere Tochtergesellschaften, Niederlassungen und Vertriebspartner mit all ihren Mitarbeitern.

Wir haben ein globales Vertriebs-, Produktions- und Service-netz geschaffen, um unseren Geschäftspartnern das zu liefern, was sie am meisten benötigen: konstant hohe Qualität.

Durch die individuellen Kompetenzen unserer Standorte und das reibungslose Zusammenarbeiten profitieren nicht nur wir als gesamtes Unternehmen, sondern auch Sie als Kunde. Denn geballtes Prozess-, Anwendungs- und Entwicklungsverständnis, gepaart mit Lösungskompetenz und persönlicher Beratung, machen Zeller+Gmelin weltweit zum Verstehener und Löser Ihrer Anforderungen.



Deutschland

Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG
ZG Fluidmanagement
SÜDÖL Mineralöl-Raffinerie GmbH
SÜDÖL GmbH
SÜDÖL Recycling GmbH



EXPERTLY DONE.

Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG · Schlosstraße 20
73054 Eisligen/Fils · Germany
Phone: +49 7161 802-0 · info@zeller-gmelin.de
www.zeller-gmelin.de

